

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-269>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-269
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat
Date de la première version	24 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2013-0744 du 23 avril 2013
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

- Red Hat Enterprise Linux Desktop version 6
- Red Hat Enterprise Linux HPC Node version 6
- Red Hat Enterprise Linux Server version 6
- Red Hat Enterprise Linux Server AUS version 6.4
- Red Hat Enterprise Linux Server EUS version 6.4.z
- Red Hat Enterprise Linux Workstation version 6

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *Red Hat*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service et une atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Red Hat RHTSA-2013-0744 du 23 avril 2013
<http://rhn.redhat.com/errata/RHTSA-2013-0744.html>
- Référence CVE CVE-2012-6537
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6537>
- Référence CVE CVE-2012-6546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6546>
- Référence CVE CVE-2012-6547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6547>
- Référence CVE CVE-2013-0349
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0349>
- Référence CVE CVE-2013-0913
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0913>
- Référence CVE CVE-2013-1767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1767>
- Référence CVE CVE-2013-1773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1773>
- Référence CVE CVE-2013-1774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1774>
- Référence CVE CVE-2013-1792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1792>
- Référence CVE CVE-2013-1796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1796>
- Référence CVE CVE-2013-1797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1797>
- Référence CVE CVE-2013-1798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1798>
- Référence CVE CVE-2013-1826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1826>
- Référence CVE CVE-2013-1827
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1827>

Gestion détaillée du document

24 avril 2013 version initiale.